

Стабилизатор переменного напряжения (для кислородного концентратора LF-H-10A)



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Для кислородного концентратора LF-H-10A.

Стабилизатор напряжения обеспечивает уровень выходного напряжения в заданном диапазоне для питания оборудования, например кислородного концентратора LF-H-10A. Используется в условиях большого разброса питающего напряжения.

Описание

Номинальная мощность нагрузки: 1500 ВА

Рабочий диапазон входных напряжений: 25-270 В

Номинальный диапазон входного напряжения: 140-260 В

Частота питающей сети: 50/60 Гц

Максимальный ток: 10 А

Количество уровней коррекции: 4

Время отклика на изменение входного напряжения: Менее 20 мс

Скорость реакции на изменение входного напряжения: 150 В/с

Номинальное выходное напряжение: 220 В

Время непрерывной работы: н/о ч

Габаритные размеры: 285x170x205 мм

Масса: 4.9 кг